

构建投资最小化系统

BY 王琛

2021年6月25日

今天早上起来的时候，看到雪球上分享一篇文章，大致讲述了“创业与大多数人想的准备好人员、流程、产品然后再设立公司不一样的，而是从产品产生需求，创始人先开始卖了，然后需要财务加财务、需要法务招法务，这样由一个简单的能成立的最小化的模式开始，然后一步步迭代到复杂的系统”。

文章的内容写的非常好，我自己的感觉也是这样的，实际上有需求产生后，为了满足需求，然后一步一步坐起来，这样自下而上的方式大概率比臆想中认为设计的自上而下要更加优秀。拿自己近期举例子吧，裸辞之后原本是希望找一份REITs的新工作，但是找了一年也没有找到，也就是实际上可能我和REITs其实没有我想象中的那样匹配；可以投资这件事情，其实一直就在做了，疫情期间有空，那么就多吃一些，不停的在迭代居然成了，所以这是自下而上的成功方式。

另外，还有个人很同意的就是，用一个能够跑出来的最小化模型先开始，根据需求再一步一步的迭代，这样的思路非常棒。拿最近我去装Archlinux的经验来看，Archlinux的设计理念就符合这样的情况，先是从零开始搭建一个命令行的系统，然后在此基础上再构建需要的图形化界面，就这样一个按你需要的系统就构建完了，即便是这样，系统内还是有很多我所不需要的东西，我再慢慢的删减他们。

今年，我在投资方面的目标就是构建一个投资最小化的目标系统，覆盖研究、持有管理、买卖一整套的完整小系统，能够实现稳定的盈利，保持成本和外部依赖的最小化，让这个系统能够跑起来，然后再逐步的增加我所需要的东西。

如果说，管理的过程就是去熵化的过程，那就应该就是根据需求保持一个灵活、瘦的系统，而不是根据人臆想构建一个臃肿的系统。